

Universidade Federal do Sul da Bahia
Centro de Formação em Tecnociências e Inovação
Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana

Ata da décima oitava reunião ordinária do colegiado do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana

1 Aos vinte e quatro dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta minutos, os
2 membros do Colegiado do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana, em reunião ordinária,
3 reuniram-se remotamente, por meio de sala virtual do *Google Meet* (<https://meet.google.com/zkp-vpij-dwq>).
4 Estiveram presentes nesta reunião os membros do colegiado: Leila Oliveira Santos; Narcísio Cabral de
5 Araújo e Fernando Mauro Pereira Soares. Os/as membros/as Marcelo Soares Teles Santos, Peolla Paula
6 Stein e Fábio da Silva do Espírito Santo estavam de férias. Iniciada a reunião, o Prof. Narcísio apresentou os
7 seguintes pontos de pauta: 1- Informes; 2 - Aprovação *ad referendum* das bancas examinadoras dos
8 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) dos/as discentes: Carlisly Araújo de Oliveira, Diego Freitas
9 Ramires de Almeida, Elvis Pereira Barbosa, Fernando Silva dos Santos, Haighlanda Calil Haddad, Helena
10 Regina Maciel de Oliveira, Laís Barbosa Oliveira, Lewanne Sousa Barbosa, Nayara Alves Rocha, Ozana
11 Almeida Lessa, Pablo Sebastian Ferreira Araújo, Roseane Carneiro de Oliveira, Rubem Pedreira de Souza,
12 Thayná Kesley Andrade de Almeida, e Theodulo Cerqueira de Almeida Neto; 3 - Homologação dos
13 resultados finais dos TCCs dos/as discentes: Carlisly Araújo de Oliveira, Diego Freitas Ramires de Almeida,
14 Elvis Pereira Barbosa, Fernando Silva dos Santos, Haighlanda Calil Haddad, Helena Regina Maciel de
15 Oliveira, Laís Barbosa Oliveira, Lewanne Sousa Barbosa, Nayara Alves Rocha, Ozana Almeida Lessa,
16 Pablo Sebastian Ferreira Araújo, Roseane Carneiro de Oliveira, Rubem Pedreira de Souza, Thayná Kesley
17 Andrade de Almeida, Theodulo Cerqueira de Almeida Neto, Thiago Coelho dos Santos, Gabriel Paternostro
18 Lisboa, Ricardo Machado Becker e Stela Neiva Brito Matos Requião; 4 – Apreciação do relatório final de
19 conclusão do curso. Nos informes, o prof. Narcísio relatou que teve bastante dificuldade para despachar os
20 processos de solicitação de certificado de conclusão do curso, porque não estava tendo acesso ao SIPAC do
21 SIGAA e que dois dias após a liberação, já tinha despachado todos os processos protocolados em 2020, com
22 exceção do processo do discente Gabriel Paternostro Lisboa, devido à falta do histórico escolar. O prof.
23 Narcísio ainda relatou que não estava conseguindo cadastrar no SIGAA o trabalho final de conclusão de
24 curso do discente Gabriel Paternostro Lisboa, pois quando inseria o nome do seu orientador (prof. Gerson
25 dos Santos Lisboa) o sistema informava que nenhum docente era encontrado. Neste caso, e-mails já foram
26 enviados para a SECAD/CJA e para DPG resolverem o problema. Como o prazo para o encerramento do
27 curso finaliza no dia 27 de maio de 2021, os membros do colegiado deliberaram que, caso o problema não
28 fosse resolvido em tempo hábil, a orientação no sistema fosse cadastrada em nome do Prof. Narcísio
29 (coordenador do Curso). Uma provável explicação para o ocorrido pode estar relacionada ao fato do prof.
30 Gerson ter sido redistribuído para outra Instituição. Para o segundo ponto de pauta, o prof. Narcísio explicou
31 que após conferir as documentações referentes às solicitações de defesas dos TCCs dos discentes Carlisly
32 Araújo de Oliveira, Diego Freitas Ramires de Almeida, Elvis Pereira Barbosa, Fernando Silva dos Santos,
33 Haighlanda Calil Haddad, Helena Regina Maciel de Oliveira, Laís Barbosa Oliveira, Lewanne Sousa
34 Barbosa, Nayara Alves Rocha, Ozana Almeida Lessa, Pablo Sebastian Ferreira Araújo, Roseane Carneiro de
35 Oliveira, Rubem Pedreira de Souza, Thayná Kesley Andrade de Almeida e Theodulo Cerqueira de Almeida
36 Neto, decidiu que, por não existir irregularidades e objetivando agilizar os processos, as defesas poderiam
37 ser realizadas com as bancas examinadoras apresentadas, aprovando, assim, *ad referendum* ao colegiado do

Universidade Federal do Sul da Bahia
Centro de Formação em Tecnociências e Inovação
Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana

Ata da décima oitava reunião ordinária do colegiado do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana

38 curso. Neste caso, essas decisões foram colocadas em votação e por unanimidade, o colegiado concordou
39 com a aprovação. No terceiro ponto de pauta, o prof. Narcísio colocou para análise e apreciação do
40 colegiado a homologação do resultado das defesas dos TCCs dos/as discentes Carlisly Araújo de Oliveira,
41 Diego Freitas Ramires de Almeida, Elvis Pereira Barbosa, Fernando Silva dos Santos, Haighlanda Calil
42 Haddad, Helena Regina Maciel de Oliveira, Laís Barbosa Oliveira, Lewanne Sousa Barbosa, Nayara Alves
43 Rocha, Ozana Almeida Lessa, Pablo Sebastian Ferreira Araújo, Roseane Carneiro de Oliveira, Rubem
44 Pedreira de Souza, Thayná Keslley Andrade de Almeida, Theodulo Cerqueira de Almeida Neto, Thiago
45 Coelho dos Santos, Gabriel Paternostro Lisboa, Ricardo Machado Becker e Stela Neiva Brito Matos
46 Requião. Neste caso, essas as homologações foram colocadas em votação e, por unanimidade, foram
47 aprovadas. No quarto ponto de pauta, o prof. Narcísio apresentou o relatório final de conclusão do curso ao
48 colegiado. Posteriormente, o documento foi colocado para votação e, por unanimidade, foi aprovado. Por
49 fim, nada mais havendo a tratar, às 10h45min, o prof. Narcísio encerrou a reunião e lavrou à presente Ata,
50 que será assinada por todos os membros presentes na sessão.



Emitido em 24/05/2021

ATA Nº 365/2021 - EEAMU (11.01.05.01.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/05/2021 17:06)
FERNANDO MAURO PEREIRA SOARES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1622381

(Assinado digitalmente em 28/05/2021 16:45)
NARCISIO CABRAL DE ARAUJO
COORDENADOR DE CURSO
3027166

(Assinado digitalmente em 31/05/2021 12:46)
LEILA OLIVEIRA SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1203159

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
365, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/05/2021** e o código de verificação: **42f8d73cb9**